# Muturo







El mito de la tecnología militar

# NO TODO LO QUE BRILLA

Mary Kaldor y William Walker, investigadores

de la Universidad de Sussex en Gran Bretaña, publicaron en la revista científica La Recherche una investigación sobre la incidencia del desarrollo tecnológico militar en la economía. En dicho trabajo, del cual este suplemento reproduce sus puntos más importantes, algunos mitos caen estrepitosamente. Ni la prosperidad económica ni el avance y desarrollo científicotecnológico están inexorablemente unidos al poderío militar. Japón es la mejor prueba de esta tesis.

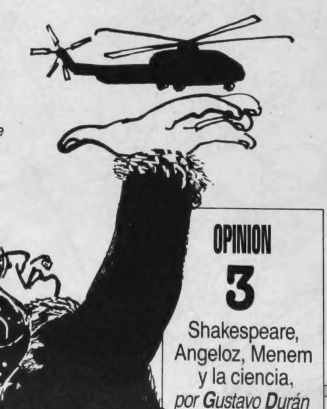
### **AGUJEROS NEGROS**

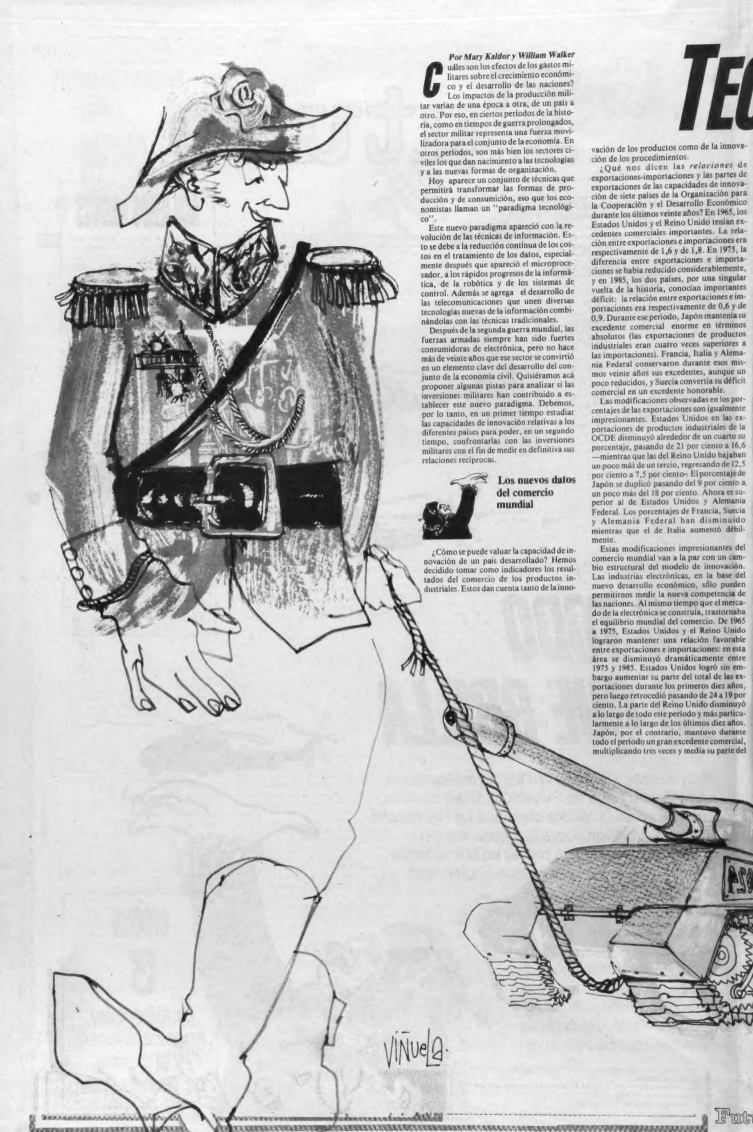
Cálculos teóricos indican que cuando la masa de un objeto astronómico —p. ej. una estrella — sobrepasa 1,2 veces la del Sol y no logra despojarse del exceso mediante algún proceso pausado, su destino es la muerte violenta por uno de dos caminos. O bien en algún momento sobreviene una explosión "salvadora" que libera al astro de parte o de toda su masa conviriéndolo en una nova o una supernova, o bien ocurre lo peor: la fuerza de la gravedad inicia una contracción incontenible, venciendo a cuanta fuerza conocida pueda oponérsele, hasta reducir la estrella literalmente a un punto matemático. Aun antes de llegar a ese estado, su densidad se habrá vuelto tan enorme, que las leyes de la gra-

vitación de Newton le son totalmente inaplicables y es necesario recurrir a la teoría de la relatividad general. Según ésta, tales puntos de densidad infinita están rodeados de regiones del espacio donde éste se curva de tal modo que nada puede escapar de su interior, ni siquiera la luz: son los "agujeros negros", mónstruos insaciables capaces de tragarse estrellas enteras de un solo bocado.

José Schwarcz, por CyT. Referencia: Roger Penrose, Scientific American, Mayo 1972, pág. 38.

Senedo as de antil de 1805





#### Por Mary Kaldor v William Walker itares sobre el crecimiento económi co y el desarrollo de las naciones Los impactos de la producción mili tar varian de una época a otra, de un pais a otro. Por eso, en ciertos periodos de la hi ria, como en tiempos de guerra prolongados, el sector militar representa una fuerza movilizadora para el conjunto de la economia. Es vación de los productos como de la innova otros períodos, son más bien los sectores civiles los que dan nacimiento a las tecnologias ¿Qué nos dicen las relaciones de los países de Europa occidental han dismi-nuido sus porcentajes en el mercado y sólo y a las nuevas formas de organización. Hoy aparece un conjunto de técnicas que permitirá transformar las formas de pro-¿Que nos incen las velaciones exportaciones importaciones y las partes de exportaciones de las capacidades de innovación de siete países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico durante los últimos veinte años? En 1965, los Suecia mantiene en 1985 un excedente co-mercial en el sector de electrónica. El déficiducción y de consumición, eso que los e de las exportaciones en Francia, Italia y Alenomistas llaman un "paradigma tecnológide las exportaciones en Francia, Italia y Aie-mania Federal fue inferior al de Estados Uni-dos y al del Reino Unido. Tres conclusiones se pueden sacar de estas estadísticas. En primer lugar el dominio ja-ponés sobre la producción de bienes de con-Este nuevo paradigma apareció con la re-Estados Unidos y el Reino Unido tenían exvolución de las técnicas de información. Es-to se debe a la reducción contínua de los cosrespectivamente de 1,6 y de 1,8. En 1975, la tos en el tratamiento de los datos, especialsumo electrónico es casi total (la sociedad holandesa Philips es la única competencia setos en el fratamiento de los oduos, especial-mente después que apareció el microproce-sador, a los rápidos progresos de la informá-tica, de la robótica y de los sistemas de control. Además se agrega el desarrollo de diferencia entre exportaciones e importa es se babia reducido considerablemente ria). La industria japonesa, lejos de apoyar-se sobre una tecnologia de "baja escala" y en 1985, los dos países, por una singula vuelta de la historia, conocian importante déficit: la relación entre exportaci como se creyó en un momento, se ha vuelto muy sofisticada. Los productos y los procelas telecomunicaciones que unen diversas tecnologias nuevas de la información combidericit: la relacion entre exportaciones e im-portaciones era respectivamente de 0,6 y de 0,9. Durante ese periodo, Japón mantenia su excedente comercial enorme en términos sos de fabricación han beneficiado de la misnándolas con las técnicas tradicionales. Después de la segunda guerra mundial, las fuerzas armadas siempre han sido fuertes consumidoras de electrónica, pero no hace siempre orientada a la producción masiva y a absolutos (las exportaciones de productos industriales eran cuatro veces sup En segundo lugar, a partir de una reputamás de veinte años que ese sector se co las importaciones). Francia, Italia y Alema ción relativamente estrecha en materia de ra-dio y de televisión en los años 1960, los japoen un elemento clave del desarrollo del conmos veinte años sus excedentes, aunque un neses lograron conquistar importantes par-tes del mercado en todos los sectores de la electrónica civil. La integración de la electrópoco reducidos, y Suecia convertía su deficit comercial en un excedente honorable. proponer algunas pistas para analizar si las inversiones militares han contribuido a es-tablecer este nuevo paradigma. Debemos, Las modificaciones observadas en los por nica en la industria y en los servicios, así co-mo el desarrollo de infraestructuras eficaces centajes de las exportaciones son igualmente impresionantes. Estados Unidos en las expor lo tanto, en un primer tiempo estudiar las capacidades de innovación relativas a los portaciones de productos industriales de la OCDE disminuyó alrededor de un cuarto su de telecomunicaciones los ubicaron rápida diferentes paises para poder, en un segundo mente a la cabeza. Son ellos los que determi tiempo, confrontarlas con las inversiones militares con el fin de medir en definitiva sus porcentaje, pasando de 21 por ciento a 16,6 -mientras que las del Reino Unido bajaban nan hoy la evolución de la innovación electrónica en el mundo entero, por ejemplo con el proyecto de informática de quinta geun poco más de un tercio, regresando de 12,5 por ciento a 7,5 por ciento- El porcentaje de Japón se duplicó pasando del 9 por ciento a neración pero también con otras iniciativas Los nuevos datos del comercio un poco más del 18 por ciento. Ahora es su-perior al de Estados Unidos y Alemania En tercer lugar, el éxito japonés redujo las partes de mercado de todos los paises demundial Federal. Los porcentajes de Francia, Suecia y Alemania Federal han disminuido los Estados Unidos y el Reino Unido. mientras que el de Italia aumento débil La subjetividad Estas modificaciones impresionantes del ¿Cómo se puede valuar la capacidad de innercio mundial van a la par con un cam novación de un país desarrollado? Hemos bio estructural del modelo de innovación decidido tomar como indicadores los resul-tados del comercio de los productos in-Las industrias electrónicas, en la base del nuevo desarrollo económico, sólo pueden iales. Estos dan cuenta tanto de la innopermitirnos medir la nueva competencia de do de la electrónica se construía, trastornaba el equilibrio mundial del comercio. De 1965 a 1975, Estados Unidos y el Reino Unido nica nos han dado indicaciones sobre las ca-pacidades de innovación de los países; es lograron mantener una relación favorable más dificil sacar conclusiones comparable de las estadísticas militares. Ellas no son ela área se disminuvó dramáticamente entre 1975 y 1985. Estados Unidos logró sin em-bargo aumentar su parte del total de las exde la venta de armas, las consideraciones po ento. La parte del Reino Unido dismi juegan un rol importante. El comercio de armas no representa más a lo largo de todo este período y más partic larmente a lo largo de los últimos diez años que un débil porcentaje del comercio inter-nacional. En 1984, las exportaciones de ar-mas constituían menos del 2 por ciento de las exportaciones de la OCDE. Las sumas im-Japón, por el contrario, mantuvo durante todo el periodo un gran excedente comercia. multiplicando tres veces y media su parte de Futuro/2/3

## TECNOLOGIA MILITAR

sarrollados, pero los que más sufrieron son

de las estadísticas

boradas como las estadisticas civiles a partir de recetas aduaneras; son la mayoria de las veces evaluaciones y sufren importantes fluctuaciones anuales. Además, en el terreno liticas y los acuerdos entre los gobiernos

portantes invertidas en la tecnologia militar apuntan esencialmente a la satisfacción de

da hacia la exportación hace mucho, es una francés en el terreno de equipos militares nta un tercio del excedente comercial

La distribución de los porcentajes del mer veinte años para el sector militar que para el mercado civil. El porcentaje de los Estados Unidos se redujo pero siguen siendo los primeros proveedores de armas con el 60 por ciento del mercado mundial. La pérdida de partes del mercado por parte de los norte americanos no fue en beneficio de Japón que no participa más que en una mínima par te de la venta de armas, sino esencialmente de Francia y de Italia. Japón y Alemania Fe deral continúan registrando déficit comer-ciales en el sector de material de defensa.

Los países que dedican más dinero a la investigación-desarrollo militar son los Esta-dos Unidos y el Reino Unido seguidos por Francia; los siguen enseguida Suecia, luego Alemania Federal e Italia cuyos gastos son menores. Japón no gasta más que un milési-mo de su producto nacional bruto en la in-

vestigación y desarrollo militar. Los analistas que se interrogaban sobre el impacto económico de los gastos militares han propuesto dos enfoques: uno sobre los costos de opción y el otro sobre las consecuencias civiles. El primero explica que la in de obra calificada de las actividades civiles y que esto demora el crecimiento. Desde un pero es dificil de probarla o de refutarla, en especial cuando la economia tiene capacida des de superávit. De todas formas, en términos econométricos, es imposible evaluar lo

que pasaria en ausencia de gastos militares. Los enfoques sobre las consecuencias no han sido más concluyentes. Nadie contesta que la economia civil ha sacado ganancia de los gastos militares. No existe ninguna razón para creer que las tecnologías no se de-sarrollarian —o se desarrollarian más tardiamente— si la investigación y el desarrollo hubieran estado orientados hacia aplica-

caces para crear innovaciones tecnológicas pende cada vez más del aporte de innovaiones que vienen de lo civil, como lo



atrasada

el sector militar modificaciones de paradig-ma, ni cambios fundamentales. Ciertas caracteristicas del sector militar explican la persistencia de opciones estratégicas y de formas de organización. Lo insuficiente de la experimentación es un punto fundamental. En la economia civil, un paradigma y las técnicas que lo acompañan son modificadas después de una serie de tanteos y de presiones competitivas. Es este proceso que ga-rantiza un paradigma nuevo más eficaz. En el sector militar, sólo la guerra asegura a un nuevo paradigma tecnológico su pleno desarrollo. En tiempos de paz, no existen pruebas capaces de garantizar la utilidad de las técnicas y las estrategias. Después de 1945 hubo ciertamente conflictos en el Tercer Mundo. Las guerras de Vietnam, del Medio Oriente, las Malvinas, apuraron la adopción de innovaciones militares: por ejemplo, armamentos telecomandados, misiles de permiten sacar enseñanzas estratégicas daptables a un conficto mundial o eu Asi, ¿debe concluirse por el torpedeo de la fragata HMS Sheffield cuando la guerra de las Malvinas, que los grandes navios de superficie son ahora inútiles o que, por el contrario, hay que reforzar su defensa?

A pesar de los nuevos inventos en particu-lar en el sector de la electrónica, no hubo en

Las armas nucleares han acentuado el lema. En la edad nuclear, las estrategias y las capacidades de los sistemas de armamentos en tiempos de guerra responden úni-camente a la hipótesis. Sin guerra, no se puede esperar otra cosa: el ejército siempre tiene una tendencia a "tener una guerra atra-

Después de la guerra de Vietnam, uno se

transformar las prácticas militares. Lo progresos realizados en el terreno de detectores, del tratamiento de la información y de las tecnologias de comunicación han aumen-tado considerablemente las posibilidades de descubrir u obtener los objetivos y también de coordinar a las Fuerzas Armadas Los militares han estimulado el desarrollo

pregunta en qué sentido la electrónica debe

de nuevas tecnologías y la adopción de inno vaciones, pero lo han hecho sobre las estruc turas existentes sin comprometer los para digmas tecnológicos en una transformación dera llevó a una multiplicación de las tecno logias cada vez más complejas. Mientras que en el sector civil la revolución electrónica permitió que la economía mejorase, en el sec gencia creciente de los paradigmas en los sec de transferir tecnologia de una a otra.



El militar opuesto al civil

caciones de desarrollo diferentes, principal

Primero, el sector militar pone el acento sobre la innovación de productos más que sobre los procesos de fabricación. Las innovaciones en materia de procesos, por ejemplo con las máquinas útiles por comando numérico (la CAO/PAO) esencialmente han apuntado a mejorar la calidad y la eficacia del producto más que a la reducción de su

Hoy, diferentes elementos se encuentran en el origen de la preminencia de las innova-ciones del producto: mercados no concurrentes, adecuación de la fuerza militar y del desempeño tecnológico, oposición en la confrontación Este-Oeste de los dos sistemas de armamentos. Estos criterios han desviado la atención de los fundamentos mismos del





Si Hamlet, en vez de dudar entre ser o no ser, hubiera dudado entre Liberación o Dependencia, la literatura universal tendria una obra maestra menos pero la ciencia argentina, y en forma especial la comunidad cientifica local -que si muchas veces se aparta de los clásicos, nunca los olvida del todoprestado. Viene a cuento de lo que los en estas visperas sicilianas de eleccione por lo menos curioso que todos aquellos rinculados al quehacer científico no tengan oportunidad de decidir de acuerdo con sus que hagan los obreros, los empresarios, las mas de casa o los jugadores de bolsa No hay ningún método razonable que permita tomar una decisión, porque los candidatos no suelen pronunciarse sobre temas que seguramente consideran menores, más allá de las previsibles generalidades que contendrán las plataformas, al estilo de "se impulsará la ciencia, especialmente en lo que hace al significa muy poco y que sirve tanto para un barrido como para un fregado. Aparentemente, los científicos tienen que elegir a ciegas y sentarse a esperar lo que

¿Qué puede hacer un científico si decide

#### Shakespeare, Angeloz, Menem y la ciencia

emocionales? Por ejemplo, en el caso de Angeloz, puede utilizar el método inductivo, suponiendo que todo seguirá como hasta ahora, que se hará o se dejará de hacer lo mismo que en estos años. Así, según la evaluación que cada uno haga del período 83-89, podrá sacar sus conclusiones. Lo malo es que el método nuramente inductivo es poco confiable, y cuando suene la hora de la contrastacio popperiana, ya va a ser tarde. Pero ¿y si gana Menem? ¿Cómo se puede aplicar la inducción? ¿Sobre qué? ¿Sobre el primer gobierno peronista? ¿Sobre los cuarenta días de Campora? ¿Sobre el periodo de Isabel? ¿Quiénes se harán cargo del CONICET, por ejemplo? ¿Alguien del vinculado a la JUP o variantes, alguien del derrotado progresismo renovador? ¿Cómo se puede adivinar? ¿O se debe hacer caso a asignan el futuro de las decisiones del tor, ya a uno, ya al otro, en un abanico donde no están excluidos algunos de los que manejaron el CONICET y lucraron con él durante la dictadura militar, que son -o se dicen, por lo menos- vinculados al peronismo, y que -a no dudarlo-aguardan su presa y su revancha?

Aclarar este tipo de dudas no sólo ayudaria a disipar temores —o
eventualmente a fundamentarios— sino

que ayudaria también a la transparencia del proceso democrático. Un "gabinete en la sombra" seria ideal, o en su defecto, por lo menos un nombre y un apellido (siempre que correspondan a la misma persona), ya que entonces se sabria quién piloteará la ciencia argentina, en uno u otro caso. Asi, en vez de fórmulas huecas habria cosas concretas, y los científicos sabrian exactamente que esperar de los candidatos evitando sorpresas a posteriori, siempre malas para el corazón y buenas para el exilio. Si no, se cae forzosamente en las formulaciones generales, llámense Modernización, Liberación, Ciencia Nacional -de triste memoria- o algún rótulo por el estilo, abarcador, poco significativo, y —lo que es peor— en apariencia lleno de significado. Así, se está eligiendo a ciegas entre enunciados, que por un lamentable descuido shakespeareano, no pueden fundamentarse en los clásicos. Es una lástima. Aunque, si se lo piensa mejor, no viene mal tomar al pie de la letra la vacilación hamletiana, por lo menos en lo que a nuestra realidad se refiere, ya que es muy probable que el dilema de la ciencia argentina -si no el del pais entero- sea el de ser o no ser

# NOLOGIA MILITAR

leración creciente entre 1975 y 1985. Todos los países de Europa occidental han disminuido sus porcentajes en el mercado y sólo Suecia mantiene en 1985 un excedente co-mercial en el sector de electrónica. El déficit de las exportaciones en Francia, Italia y Ale-mania Federal fue inferior al de Estados Uni-

dos y al del Reino Unido. Tres conclusiones se pueden sacar de estas estadísticas. En primer lugar el dominio ja-ponés sobre la producción de bienes de consumo electrónico es casi total (la sociedad holandesa Philips es la única competencia se-ria). La industria japonesa, lejos de apoyar-se sobre una tecnologia de "baja escala", como se creyó en un momento, se ha vuelto muy sofisticada. Los productos y los proce-sos de fabricación han beneficiado de la misma manera que a la innovación; esta estuvo siempre orientada a la producción masiva y a la comercialización.

En segundo lugar, a partir de una reputación relativamente estrecha en materia de ra-dio y de televisión en los años 1960, los japo-neses lograron conquistar importantes partes del mercado en todos los sectores de la electrónica civil. La integración de la electrónica en la industria y en los servicios, así co-mo el desarrollo de infraestructuras eficaces de telecomunicaciones los ubicaron rápidamente a la cabeza. Son ellos los que determi-nan hoy la evolución de la innovación electrónica en el mundo entero, por ejemplo con el proyecto de informática de quinta generación pero también con otras iniciativas de la nación o de las empresas. En tercer lugar, el éxito japonés redujo las

partes de mercado de todos los países de-sarrollados, pero los que más sufrieron son los Estados Unidos y el Reino Unido.

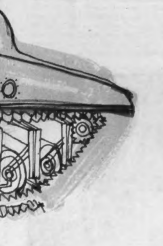


#### La subjetividad de las estadísticas militares

Los resultados del comercio de la electrónica nos han dado indicaciones sobre las ca-pacidades de innovación de los países; es más dificil sacar conclusiones comparables de las estadísticas militares. Ellas no son elaboradas como las estadísticas civiles a partir de recetas aduaneras; son la mayoría de las veces evaluaciones y sufren importantes fluctuaciones anuales. Además, en el terreno de la venta de armas, las consideraciones políticas y los acuerdos entre los gobiernos juegan un rol importante.

El comercio de armas no representa más

que un débil porcentaje del comercio inter-nacional. En 1984, las exportaciones de ar-mas constituían menos del 2 por ciento de las exportaciones de la OCDE. Las sumas importantes invertidas en la tecnologia militar apuntan esencialmente a la satisfacción de las exigencias nacionales, estando los merca-



Francia con una industria de defensa volca da hacia la exportación hace mucho, es una excepción. En 1985, el excedente comercial francés en el terreno de equipos militares representa un tercio del excedente comercial total de los productos industriales.

La distribución de los porcentajes del mer-cado fue mucho más tranquila en los últimos veinte años para el sector militar que para el mercado civil. El porcentaje de los Estados Unidos se redujo pero siguen siendo los pri-meros proveedores de armas con el 60 por ciento del mercado mundial. La pérdida de partes del mercado por parte de los norte-americanos no fue en beneficio de Japón, que no participa más que en una mínima par-te de la venta de armas, sino esencialmente de Francia y de Italia. Japón y Alemania Fe-deral continúan registrando déficit comerciales en el sector de material de defensa

Los países que dedican más dinero a la investigación-desarrollo militar son los Estados Unidos y el Reino Unido seguidos por Francia; los siguen enseguida Suecia, luego Alemania Federal e Italia cuyos gastos son menores. Japón no gasta más que un milésimo de su producto nacional bruto en la in-vestigación y desarrollo militar. Los analistas que se interrogaban sobre el

impacto económico de los gastos militares han propuesto dos enfoques: uno sobre los nan propuesto dos entoques: uno sobre los costos de opción y el otro sobre las conse-cuencias civiles. El primero explica que la in-vestigación militar desvia recursos y la mano de obra calificada de las actividades civiles y que esto demora el crecimiento. Desde un punto de vista intuitivo, esta tesis se sostiene pero es dificil de probarla o de refutarla, en especial cuando la economía tiene capacida-des de superávit. De todas formas, en términos econométricos, es imposible evaluar lo

que pasaría en ausencia de gastos militares. Los enfoques sobre las consecuencias no Los enfoques sobre las consecuencias no han sido más concluyentes. Nadie contesta que la economia civil ha sacado ganancia de los gastos militares. No existe ninguna razón para creer que las tecnologías no se de-sarrollarian —o se desarrollarian más tar-diamente— si la investigación y el desarrollo hubieran estado orientados hacia aplicaciones civiles más que militares. La experiencia japonesa reciente muestra que los programas civiles pueden ser igualmente efies para crear innovaciones tecnológicas radicales. En verdad, el sector de defensa de-pende cada vez más del aporte de innova-ciones que vienen de lo civil, como lo muestra el ejemplo del microprocesador



Una guerra atrasada

A pesar de los nuevos inventos en particu-lar en el sector de la electrónica, no hubo en el sector militar modificaciones de paradig-ma, ni cambios fundamentales. Ciertas cama, ni cambios fundamentales. Ciertas ca-racterísticas del sector militar explican la persistencia de opciones estratégicas y de formas de organización. Lo insuficiente de la experimentación es un punto fundamen-tal. En la economía civil, un paradigma y las técnicas que lo acompañan son modificadas después de una serie de tanteos y de presiones competitivas. Es este proceso que ga-rantiza un paradigma nuevo más eficaz. En el sector militar, sólo la guerra asegura a un nuevo paradigma tecnológico su pleno de-sarrollo. En tiempos de paz, no existen pruebas capaces de garantizar la utilidad de las técnicas y las estrategias. Después de 1945 las tecnicas y las estrategias. Después de 1945 hubo ciertamente conflictos en el Tercer Mundo. Las guerras de Vietnam, del Medio Oriente, las Malvinas, apuraron la adopción de innovaciones militares: por ejemplo, armamentos telecomandados, misiles de destrucción de zonas. Sin embargo, ellas no permiten sacar enseñanzas estratégicas adaptables a un conflictor mundial o austrace. adaptables a un conficto mundial o europeo.
Asi, ¿debe concluirse por el torpedeo de la fragata HMS Sheffield cuando la guerra de las Malvinas, que los grandes navíos de superficie son ahora inútiles o que, por el

contrario, hay que reforzar su defensa?

Las armas nucleares han acentuado el problema. En la edad nuclear, las estrategias y las capacidades de los sistemas de armamentos en tiempos de guerra responden únicamente a la hipótesis. Sin guerra, no se puede esperar otra cosa: el ejército siempre tiene una tendencia a "tener una guerra atra-

Después de la guerra de Vietnam, uno se

pregunta en qué sentido la electrónica debe transformar las prácticas militares. Los progresos realizados en el terreno de detectores, del tratamiento de la información y de las tecnologías de comunicación han aumentado considerablemente las posibilidades de descubrir u obtener los objetivos y también de coordinar a las Fuerzas Armadas.

Los militares han estimulado el desarrollo de nuevas tecnologías y la adopción de inno-vaciones, pero lo han hecho sobre las estruc-turas existentes sin comprometer los paradigmas tecnológicos en una transformación fundamental. La ausencia de elección verdadera llevó a una multiplicación de las tecno-logías cada vez más complejas. Mientras que en el sector civil la revolución electrónica permitió que la economía mejorase,en el sector militar fue fuente de inflación. La divergencia creciente de los paradigmas en los sec-tores militares y civiles limita la posibilidad de transferir tecnología de una a otra.



El militar opuesto al civil

Los gastos militares y civiles tienen impli-caciones de desarrollo diferentes, principal-

mente en cuatro direcciones.

Primero, el sector militar pone el acento sobre la innovación de productos más que sobre los procesos de fabricación. Las inno-vaciones en materia de procesos, por ejemplo con las máquinas útiles por coman-do numérico (la CAO/PAO) esencialmente han apuntado a mejorar la calidad y la efica-cia del producto más que a la reducción de su

Hoy, diferentes elementos se encuentran en el origen de la preminencia de las innovaciones del producto: mercados no con-currentes, adecuación de la fuerza militar y del desempeño tecnológico, oposición en la confrontación Este-Oeste de los dos sistemas de armamentos. Estos criterios han desviado la atención de los fundamentos mismos del nuevo paradigma industrial: la innovación



### 10) 111 (0) 11 Por Gustavo Durán\*

Si Hamlet, en vez de dudar entre ser o no ser, hubiera dudado entre Liberación o Dependencia, la literatura universal tendría una obra maestra menos, pero la ciencia argentina, y en forma especial la comunidad científica local —que si muchas veces se aparta de los clásicos, nunca los olvida del todo agradecería el inapreciable servicio prestado. Viene a cuento de lo que los científicos pueden hacer, pensar y esperar en estas visperas sicilianas de elecciones nacionales y renovación presidencial. Es por lo menos curioso que todos aquellos vinculados al quehacer científico no tengan oportunidad de decidir de acuerdo con sus intereses sectoriales —como se pretende que hagan los obreros, los empresarios, las amas de casa o los jugadores de bolsa—. No hay ningún método razonable que permita tomar una decisión, porque los candidatos no suelen pronunciarse sobre temas que seguramente consideran menores, más allá de las previsibles menores, más allá de las previsibles generalidades que contendrán las plataformas, al estilo de "se impulsará la ciencia, especialmente en lo que hace al desarrollo tecnológico", frasecita que significa muy poco y que sirve tanto para un barrido como para un fregado.

Aparentemente, los científicos tienen que elegir a cienas y sentas a esperar lo que elegir a ciegas y sentarse a esperar lo que

¿Qué puede hacer un científico si decide

### Shakespeare, Angeloz, Menem y la ciencia

no dejarse llevar por arranques emocionales? Por ejemplo, en el caso de Angeloz, puede utilizar el método inductivo, suponiendo que todo seguirá como hasta áhora, que se hará o se dejará de hacer lo mismo que en estos años. Así, según la evaluación que cada uno haga del período 83-89, podrá sacar sus conclusiones. Lo malo es que el método puramente inductivo es poco confiable, y cuando suene la hora de la contrastación popperiana, ya va a ser tarde. Pero ¿y si gana Menem? ¿Cómo se puede aplicar la inducción? ¿Sobre qué? ¿Sobre el primer induccion? ¿Sobre que? ¿Sobre el primer gobierno peronista? ¿Sobre los cuarenta días de Campora? ¿Sobre el período de Isabe!? ¿Quiénes se harán cargo del CONICET, por ejemplo? ¿Alguien del Comando de Organización, alguien vinculado a la JUP o variantes, alguien del derrotado progresismo renovador? ¡Cómo derrotado progresismo renovador? ¿Cómo se puede adivinar? ¿O se debe hacer caso los muy pocos científicos rumores que asignan el futuro de las decisiones del sector, ya a uno, ya al otro, en un abanico donde no están excluidos algunos de los que manejaron el CONICET y lucraron con él durante la dictadura militar, que son —o se dicen, por lo menos— vinculados al peronismo, y que — a no dudarlo— aguardan su presa y su revancha? Aclarar este tipo de dudas no sólo

ayudaría a disipar temores —o eventualmente a fundamentarlos-

que ayudaría también a la transparencia del proceso democrático. Un "gabinete en la sombra" seria ideal, o en su defecto, por lo menos un nombre y un apellido (siempre que correspondan a la misma persona), ya que entonces se sabria quién piloteará la ciencia argentina, en uno u otro caso. Así, en vez de fórmulas huecas habría cosas concretas, y los científicos sabrian exactamente qué esperar de los candidatos, evitando sorpresas a posteriori, siempre malas para el corazón y buenas para el exilio. Si no, se cae forzosamente en las formulaciones generales, llámense Modernización, Liberación, Ciencia Nacional —de triste memoria— o algún rótulo por el estilo, abarcador, poco significativo, y —lo que es peor— en apariencia lleno de significado. Así, se está eligiendo a ciegas entre enunciados, que por un lamentable descuido shakespeareano, no pueden fundamentarse en los clásicos. Es una lástima. Aunque, si se lo piensa mejor, no viene mal tomar al pie de la letra la vacilación hamletiana, por lo menos en lo que a nuestra realidad se refiere, ya que es muy probable que el dilema de la ciencia argentina —si no el del país entero- sea el de ser o no ser.

> \* Gustavo Durán CONICET

# TECNOLOGIA MILITAR

de los procedimientos. Esto explica que el (modo de producción) se haya de sarrollado más en el sector civil que en el sec-

Segundo, los militares se interesan prioritariamente en sistemas de armas muy sofisti-cados que responden a un único criterio de desempeño (como, por ejemplo, la resisten-cia a las radiaciones nucleares). En ese terre-

cia a las radiaciones nucleares). En ese terreno, la producción masiva es débil.

A la inflación de los costos y a la sofisticación de los productos militares, se agregaron
las demoras en su concepción y la puesta en el
mercado. Entre la puesta en servicio y su,
abandono por obsoleto, la duración de la vida de un sistema de armamentos puede ser de
lucrante o cinquenta años. En al escretor civil cuarenta o cincuenta años. En el sector civil, la tendencia es a la inversa: la evolución rápida de los componentes, los materiales (la du-ración de vida de numerosos productos electrónicos civiles es actualmente inferior a los cinco años) redujo las demoras antes mencionadas. La consecuencia de estas evoluciones es un desfasaje en la edad de la tec-nología de los sectores civiles y militares.

En tercer lugar, las grandes empresas como General Electric, Siemens y la CGE, que ocupan las primeras posiciones en nuestras estructuras industriales, difícilmente se resis-ten a la atracción que constituyen los merca-dos militares. En los Estados Unidos o en el Reino Unido, donde los gastos de defensa son considerables, estas empresas dependen mucho de las órdenes militares. Mientras que los mercados militares son poco importantes para las empresas succas y muy débiles para las empresas japonesas. La inversión militar pesa sobre la afecta-

ción de todos los recursos de la empresa, pe-ro es sobre el modo de organización sobre el que tiene más efecto. La concepción se hace más prestigiosa que la fabricación. Los mer-cados se ganan por la intriga política, como por la lucha por los precios o por la calidad de los productos. Además, las transacciones con los ministerios de Defensa y las Fuerzas Armadas confieren a los dirigentes un status político y un prestigio social que no podrían obtener en el sistema industrial. Finalmente, los países que consagran una

gran parte de su presupuesto a la defensa tienen una tendencia a sostener prioritariamente a las industrias y a las tecnologias ligadas a sus intereses militares. Su discurso es el siguiente: de apoyar a la "tecnologia de punta" nacerán las "industrias del futuro". punta" nacerán las "industrias del futuro". En realidad este apoyo ha sido más bien el origen del desarrollo de los sistemas de arma-

mentos futuros.

De hecho, las industrias como la textil, los vehículos a motor y los bienes de consumo electrónicos, han sufrido por ser considera-dos "inferiores" a pesar de la sofisticación de sus tecnologías de producción, de su base industrial y de su sistema de distribución. Sectores enteros fueron así abandonados porque no fueron clasificados como "estra-tégicos". La desaparición virtual de las industrias de bienes de consumo con base de electrónica en los países que favorecen al sector militar no fue más que una reacción a las "fuerzas del mercado"; es el resultado de decenas de inversiones en el militar y la adhe-

sión al modelo político que lo acompaña. Consideramos que existe un umbral (sobrepasado cuando la tecnologia de defen-(sobrepasado cuando la tecnologia de defen-sa absorbe más de un quinto del presupuesto nacional consagrado a la investigación-desarrollo) más allá del cual los objetivos mi-litares "marcan" profundamente las estrucharas y los camponentes industriales. En los países que se ubican más allá de ese umbral (Francia, el Reino Unido, Estados Unidos y evidentemente la Unión Soviética), las deci-siones relativas a la tecnología militar se han hecho esenciales para el funcionamiento de la economia industrial. En las que quedan más allá (Alemania Federal, Italia, Holanda y Japón), permanecen marginales

OR WINA CABEZA
Por Susana Ma-Fármaço de cerebro bovino

n muy poco tiempo más un nuevo medicamento pasará a engrosar las listas de formas farmacéuticas que circulan en el mercado argentino. El hecho no seria noticia si no fuera porque el fármaco se sostiene en las férreas columnas de más de treinta años de investigación básica realizada en el país.

Ya no es novedad que los contactos entre el sector de ciencia y técnica argentino y la empresa privada son poco frecuentes, a pesar de los esfuerzos realizados por ambos en los últimos años. Un concepto tradicional aún afincado en los ámbitos académicos
—formadores de los recursos humanos coloca en un plano secundario a aquellos es-tudios tendientes a ser transferidos al sector productivo. Por su parte, la industria per-manece en su encierro alegando que le resul-ta más barato y de mejor calidad importar materia prima y productos elaborados. To-da una justificación para no considerar en sus cálculos ninguna inversión de riesgo, obviamente indispensable para cualquier desarrollo propio.

Para romper con esta tradición perniciosa para el desarrollo económico del país (el co-nocimiento queda acumulado en miles de "papers" que sirven para la evaluación cien-tifica o para ser aprovechados por países tec-nológicamente más avanzados) un laboratorio de capitales nacionales y un centro de in-vestigación básica decidieron correr el "riesgo'' de aunar esfuerzos y producir un fárma-co cuya materia prima es muy abundante en la Argentina, pero que importamos con una significativa erogación de divisas. El produc-to, que espera la fijación de precio por parte del gobierno, es un medicamento de probada acción positiva en el tratamiento de neuropatías en las que está involucrada la regeneración de células nerviosas

Si pensamos que Argentina ocupa el séptimo lugar entre los países que consumen más medicamentos, con casi 400 mil unidades por año y un gasto estimado en alrededor de 1000 millones de dólares, la salida de un nuevo fármaco puede interpretarse como un negocio más de la industria farmacoquímica. Esto no es malo. La cuestión es ver a quién beneficia ese negocio. En este sentido, el laboratorio -identificado con la segunda letra del alfabeto griego— lanzará un pro-ducto totalmente competitivo con la firma italiana que ostenta el monopolio de su pro-ducción a nivel mundial, con ingresos superiores a los 200 millones de dólares.

Una situación de injusticia promete ser saldada — al menos compensada — con la sa-lida al mercado del nuevo producto tera-péutico. La materia prima con que se elabora abunda en el cerebro de animales bovinos y lleva el dificil nombre de gangliósidos. Italia compra estos órganos bovinos a diversos países del mundo, entre los cuales se en-cuentra la Argentina. Luego, nosotros compramos a Italia la misma materia prima que, por su alto valor agregado y su calidad de importada nos cuesta siderales sumas de

VINUELA.

Esta situación poco benéfica para la soca Esta situación poco benefica para la socavada economía argentina promete hallar
cierto equilibrio con estimaciones de ventas
—en el mercado local solamente— de varios
millones de dólares, según los cálculos de la
empresa productora. Además, si se concretan las promesas de varios países de importar
desde aquí, la materia prima el productora. desde aquí la materia prima, el producto ya elaborado o de instalar plantas diseñadas por argentinos. la suma trepa a los cientos de millones de la verde moneda. Todas estas posibilidades —estiman los expertos— surgirán de la décima parte de las cabezas bovi-nas que se faenan por año (alrededor de 700.000) ya que para satisfacer la demanda interna se necesitan unos 15 kilogramos de producto surgidos de 70.000 cerebros bovi-

#### ¿Qué son los gangliósidos?

A pesar de ser esta la primera experiencia de transferencia de tecnología que realiza el grupo de científicos argentinos nucleados en el Centro de Investigaciones de Química Biológica (CIQUIBIC), perteneciente al Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Técnicas (CONICET) y a la Universidad Nacional de Córdoba, y la primera también para el laboratorio que produce el fármaco. las investigaciones sobre el tema maco, las investigaciones sobre el tema

dieron comienzo hace más de treinta años en el ámbito académico de la provincia, bajo la atenta dirección del eminente químico Ranwell Caputto. La ruta había sido iniciada por suecos e italianos allá por el año 30.

Los gangliósidos son sustancias abundan-tes en la membrana plasmática de las células nerviosas del cerebro de vertebrados. Durante el desarrollo embrionario de los mis-mos, las células que darán origen al sistema nervioso sufren una serie de cambios asombrosos que motivaron a los científicos argentinos a profundizar su estudio. Al co-mienzo, estas células se multiplican activamente, luego dejan de proliferar y, final-mente, se trasladan a posiciones preestable-cidas en el tejido. Desde alli, emiten ramificaciones que las conectan con otras —muy específicamente— para formar una red muy espectricamente— para formar una recu muy compleja que constituye la base funcional del Sistema Nervioso. Esta sucesión ordena-da de "tomas de decisión" culmina con la organización del cerebro o de otras estructu-

ras nerviosas funcionales.

Los biólogos aseguran que este "ordenamiento" —a nivel bioquímico y molecular se debe a que ciertos genes (trozos del mate-rial hereditario) dejan de expresar su función, mientras que otros genes recién co-mienzan a hacerlo. Esto determina que ciertas sustancias aparezcan, otras desaparezcan o bien se produzcan cambios importantes en las que ya existen en la membrana de las células que ya existen en la mentorana de sa ceu-las nerviosas. Además, se sabe que estas sus-tancias ejercen —de alguna manera— el control sobre la multiplicación celular o, al menos, actúan como "informadoras" de la posición correcta en el tejido en formación o si son correctos los contactos establecidos con otras células.

Durante el desarrollo embrionario, la composición química de los gangliósidos cambia en el preciso momento en que las células dejan de multiplicarse y comienzan a hacer sus conexiones definitivas con otras células. El equipo de investigadores del CI-QUIBIC llegó a descubrir que dichos cam-bios se deben a la presencia de ciertas enzi-mas (catalizadores biológicos) que inter-vienen en su fabricación (sintesis). Este aporte de conocimientos al origen de las mo-dificaciones resultó esencial para desarrollar un método de extracción de gangliósidos de cerebros bovinos, aún no patentado en el mundo. Precisamente, esta fue la demanda que el laboratorio farmacéutico realizó al equipo cordobés.

equipo cordobes.

La experiencia de ambas entidades es un ejemplo en varios sentidos. En principio, una cortés desmentida a los que dicen: "Aquí no podemos hacerlo". Luego, un ejemplo de cómo la investigación básica puede hallar caminos de aplicación a diversos campos de nuestra sociedad a pesar de lo dificil que puede resultar entreverlos en los inicios de los estudios. Finalmente, aunando esfuerzos es posible lograr que algunas penas sean ajenas y las vaquitas sean nuestras.

